

会告

社団法人 日本設計工学会 中国支部 平成21年度支部定時総会及び研究発表講演会のご案内

日 時 平成21年6月6日(土) 10:30～16:10

会 場 広島工業大学広島校舎
〒730-0811 広島市中区中島町5-7
TEL 082-249-1251

交通案内 JR山陽線広島駅下車、市電またはバス「紙屋町経由宇品行き」乗車、袋町あるいは中電前下車(所要時間約15分)。
100米道路平和大橋西詰南へ50m(徒歩約7分)

参加料 無料(但し、論文集1冊1,000円)
〔講演時間10分、質疑討論5分、※印は発表者〕

I 研究発表講演(午前の部) 10:30～11:30 座長 岡山大 藤井正浩

- (1) 有限要素法解析による相対変位の予測に関する研究
広島工大 ※福木正生・上口和也・鈴木文寛・片山剛之丞
- (2) 風力エネルギーと太陽光エネルギーによる温室用エネルギー補完の検討
愛知工大 自動車短期大 ※橋本孝明・竹内嗣昇・長谷川康和、
愛知工大 井上久弘
- (3) 軸受支持リングの非線形性がヘリングボーン動圧気体軸受の安定性に及ぼす影響(第1報、弾性係数の影響)
早稲田大 ※宮永宜典、
早稲田大 富岡 淳
- (4) 波動歯車装置の運転性能
広島大 永村和照・池条清隆、
広島大(院) ※西治俊和、
元広島大(院) 公森俊之・田口靖英

II 第35期支部定時総会 13:00～13:50

- 議 事 1. 第34期(平成20年度)事業報告および会計報告
2. 第35期(平成21年度)事業計画案および予算案審議
3. その他

III 特別講演会 14:00～15:00 司会 広島大学 永村和照(中国支部長)
〔(題目未定、交渉中)〕
講師 (現在交渉中)

IV 研究発表講演(午後の部) 15:10～16:10 座長 広島大 池条清隆

(5) 浸炭焼入れ歯車の曲げ疲労強度に及ぼす側面浸炭焼入れ、歯幅および粒界酸化の影響

鳥取大 ※宮近幸逸、
鳥取大(院) 茅山真士、
鳥取大学生 亀田真吾、
三井造船㈱ 安藤和彰

(6) 鋼歯車の疲れ強さに及ぼす歯面研削の有無の影響

岡山大(院) ※鎌谷 豊、
岡山大 藤井正浩・關 正憲

(7) 多孔壁を有する音響管内の固有振動モード解析

広島大(院) ※薬師堂裕明、
広島大 関口泰久、
広島工大 里信 純

(8) 円環状超音波振動体の振動モード制御と評価法の検討

広島工大(院) ※山本 昇、
広島工大 里信 純・和泉真澄、
広島大 関口泰久

懇 親 会 16:30～18:30 研究発表講演会終了後、同校にて懇親会を開催いたします。(会費3,000円)

申込方法 ハガキあるいはFAXにて、①氏名、②勤務先、③連絡先・住所・電話番号、④講演会への出欠、⑤懇親会への出欠をご記入の上、下記へお申込み下さい。なお、懇親会の会費は会場にていただきます。

申込締切 平成21年5月29日(金)

申込先 〒739-8527 東広島市鏡山1-4-1

広島大学大学院 工学研究科 機械システム工学専攻内
(社)日本設計工学会中国支部

TEL 082-424-7580, FAX 082-422-7193 (機械システム工学専攻事務室)